






Device for supporting optical element, has approximately T-shaped joints with connection points between holders at outer ends of T-bearer and manipulators engaging T-support

Patent number: DE10051706
Publication date: 2002-05-02
Inventor: BECKER JOCHEN (DE); GELLRICH BERNHARD (DE);
LANG WERNER (DE); KOHL ALEXANDER (DE);
KRAUS SASCHA (DE)
Applicant: ZEISS CARL (DE)
Classification:
- international: **G02B7/02; G02B7/02;** (IPC1-7): G02B7/00; G02B7/02
- european: G02B7/02R
Application number: DE20001051706 20001018
Priority number(s): DE20001051706 20001018

Also published as:

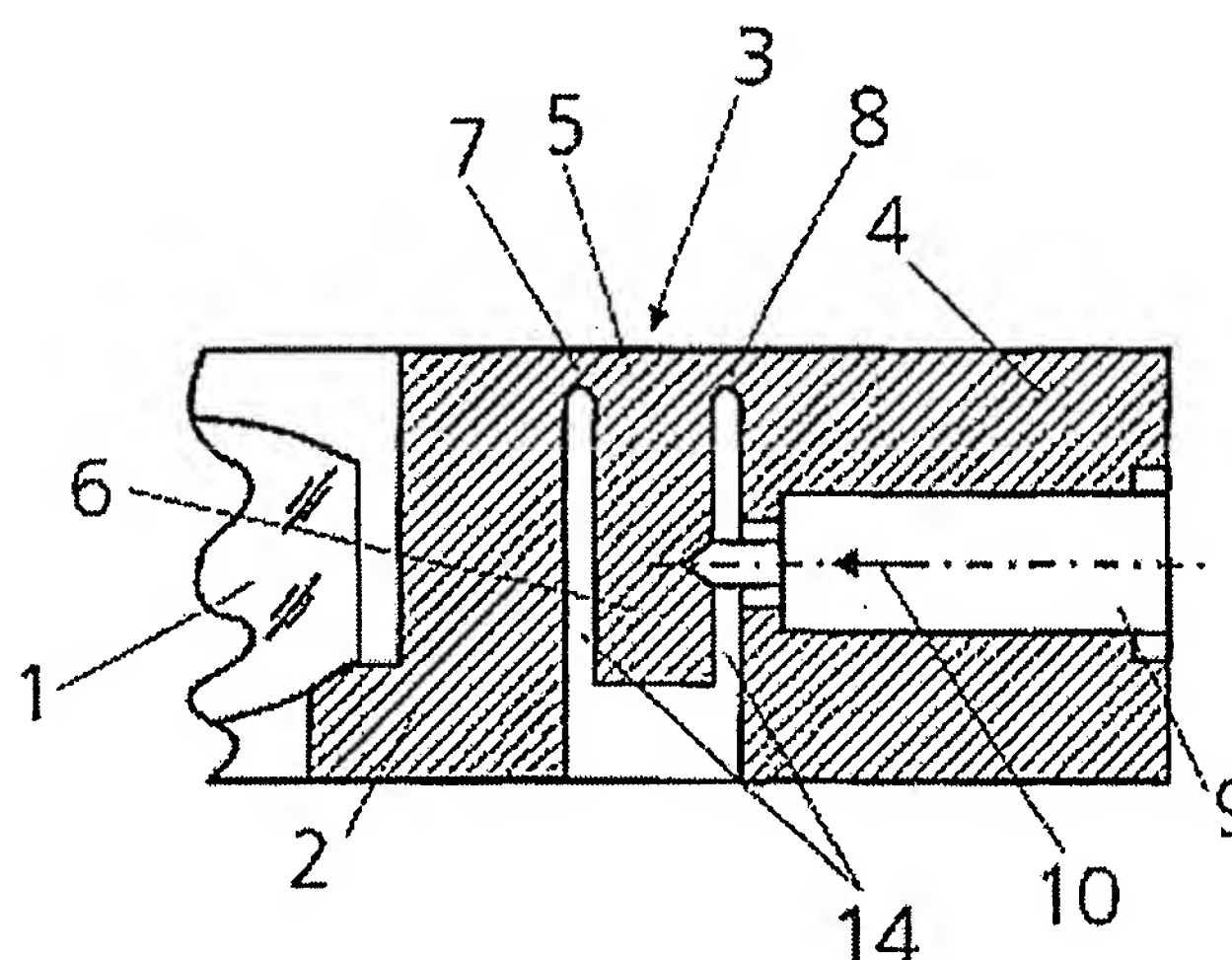
 EP1209501 (A2)
 US6580570 (B2)
 US2002085292 (A1)
 JP2002139661 (A)
 EP1209501 (A3)

[more >>](#)

[Report a data error here](#)

Abstract of DE10051706

The device has an inner holder (2) and an outer holder (4), whereby the inner holder is joined to the outer holder by three peripherally distributed solid state joints (3) engaged by manipulators (9) with which the inner holder can be rotated. The joints are approximately T-shaped in cross-section, whereby connection points (7,8) between the holders are at the outer ends of the T-bearer (5) and the manipulators engage the T-support (6).



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



⑦① Anmelder:
Carl Zeiss, 89518 Heidenheim, DE

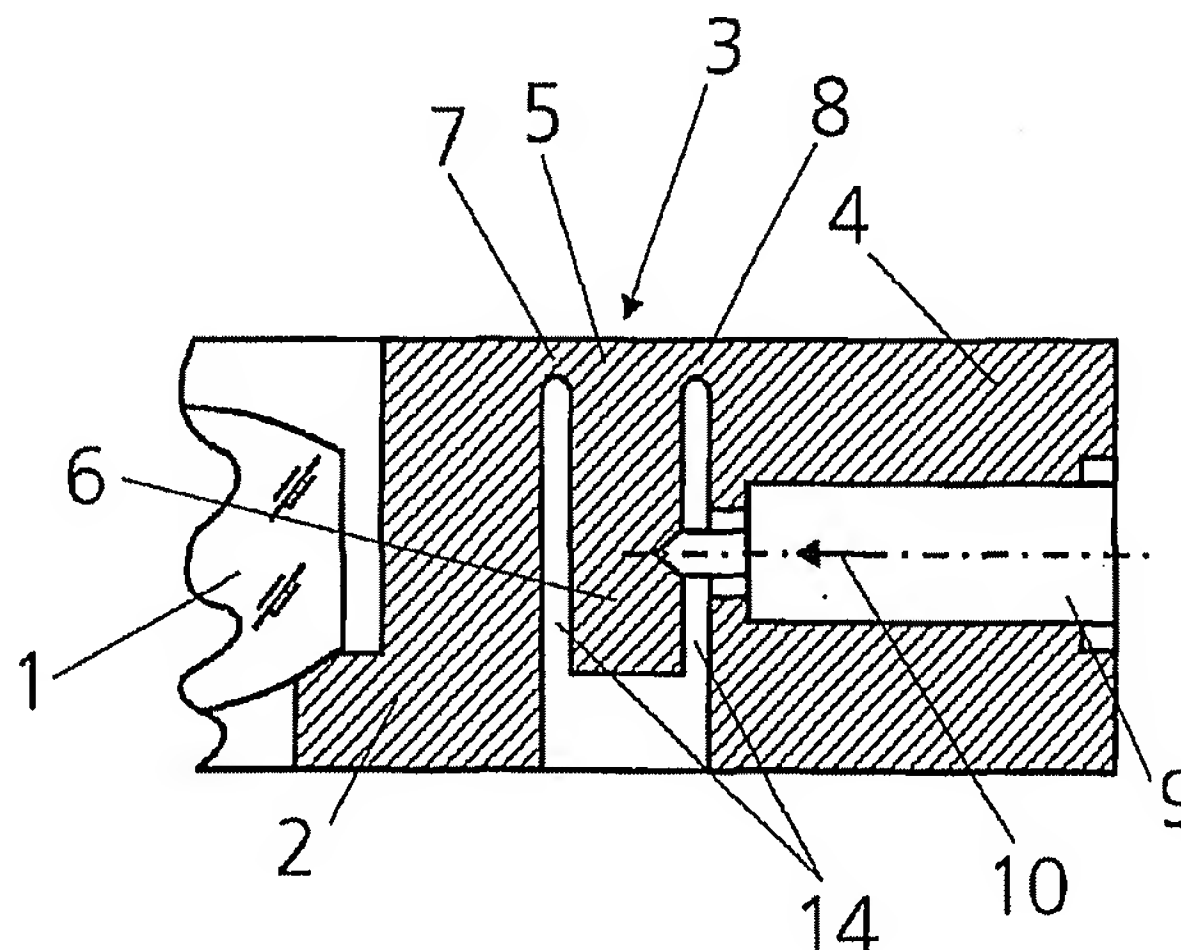
⑦④ Vertreter:
Lorenz und Kollegen, 89522 Heidenheim

⑦② Erfinder:
Becker, Jochen, Dipl.-Ing., 73447 Oberkochen, DE;
Gellrich, Bernhard, Dipl.-Ing., 73434 Aalen, DE;
Lang, Werner, Dipl.-Ing., 73312 Geislingen, DE;
Kohl, Alexander, Dr. Dipl.-Phys., 73430 Aalen, DE;
Kraus, Sascha, Dipl.-Ing., 73431 Aalen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑤④ Vorrichtung zur Lagerung eines optischen Elementes

⑤⑦ Bei einer Vorrichtung zur Lagerung eines optischen Elementes (1) mit einer Innenfassung (2) und mit einer Außenfassung (4), insbesondere einer Linse in einem Projektionsobjektiv für die Halbleiter-Lithographie, ist die Innenfassung (2) mit der Außenfassung (4) über drei über den Umfang verteilt angeordnete Festkörpergelenke (3) verbunden. An den Festkörpergelenken (3) greifen Manipulatoren (9) an, durch die die Innenfassung (2) verschiebbar ist. Die Festkörpergelenke (3) weisen im Querschnitt gesehen wenigstens annähernd eine T-Form auf. Anbindungsstellen (7, 8) zwischen der Innenfassung (2) und der Außenfassung (4) befinden sich jeweils im Bereich der äußeren Enden des T-Trägers (5). Die Manipulatoren (9) greifen jeweils an der T-Stütze (6) an.



[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Lagerung eines optischen Elementes nach der im Oberbegriff von Anspruch 1 näher definierten Art.

[0002] Optische Elemente, wie z. B. Linsen, sind insbesondere in Objektiven für die Halbleiter-Lithographie bezüglich ihrer mechanischen Referenz sehr genau zu montieren und zu justieren. So ist z. B. bei Linsen die optische Achse mit der ideellen mechanischen Achse möglichst genau zur Deckung zu bringen.

[0003] In der älteren Anmeldung P 199 08 554.4 der Anmelderin ist eine Dreipunkt-Lagerung über Festkörperdrehgelenke mit Festkörperübergängen bekannt, welche durch Manipulatoren verstellbar sind. Eine Dreipunkt-Lagerung ist auch aus der US-PS 3,917,385 bekannt.

[0004] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bisher bekannte Montage- und Justagelagertechnik durch eine integrierte feinabstimmende Funktionseinheit zu verbessern, um eine höhere Positioniergenauigkeit zu erreichen.

[0005] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die im kennzeichnenden Teil von Anspruch 1 genannten Merkmale gelöst.

[0006] Das gefaßte optische Element wird durch die drei am Umfang angeordneten Anbindungsstellen statisch bestimmt gehalten. Durch eine Verstellung an den T-förmigen Übergängen der Festkörpergelenke läßt sich nun die Innenfassung des optischen Elementes am Umfang lokal absenken oder aufstellen. Wenn dabei an allen drei Übergängen die gleiche Kraft und die gleiche Verschiebungsrichtung an den T-Stützen aufgebracht wird, so wird das optische Element entlang seiner optischen Achse (z-Achse) verschoben. Durch unterschiedliche Kräfte bzw. Verschiebungen an den Anbindungen können Kippungen der optischen Achse korrigiert bzw. eingestellt werden.

[0007] Eine sehr vorteilhafte konstruktive Ausgestaltung zur Lagerung des optischen Elementes kann darin bestehen, daß die Innenfassung, die Außenfassung und die Festkörpergelenke einstückig ausgebildet sind, wobei die Abtrennung durch Trennschnitte erfolgt.

[0008] Die Trennschnitte können z. B. im Erodierverfahren hergestellt werden.

[0009] Ein sehr vorteilhaftes Anwendungsgebiet für die erfindungsgemäße Vorrichtung liegt in Objektiven, in denen optische Elemente in ihrer Einbaulage von der Schwerachse, d. h. von der Vertikalen abweichen. In diesem Fall neigt nämlich das optische Element aufgrund seines Eigengewichtes dazu, insbesondere bei weichen Anbindungen, bezüglich der mechanischen Referenz zu verkippen. Über die erfindungsgemäße Vorrichtung läßt sich dann mittels z. B. von außen montierten bzw. zugänglichen Sensoren die abweichende Lage feststellen und dann das optische Element wieder in seine ursprüngliche Lage zurückstellen.

[0010] Bei einer geeigneten Ausbildung bzw. Zugänglichkeit der Manipulatoren, welche z. B. hydraulische oder pneumatische Betätigungsglieder aufweisen können, ebenso wie mechanische oder elektrische, kann die erfindungsgemäße Vorrichtung auch aktiv in der optischen Funktionsgruppe benutzt werden, um während des Betriebes auftretende Bildfehler verstellen zu können.

[0011] Nachfolgend ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung prinzipmäßig beschrieben.

[0012] Es zeigt:

[0013] Fig. 1 eine Prinzipdarstellung der Dreipunkt-Lagerung mit den erfindungsgemäßen Festkörpergelenken in perspektivischer Darstellung;

[0014] Fig. 2 ausschnittsweise eine vergrößerte Darstel-

lung eines Festkörpergelenkes in T-Form im Schnitt;

[0015] Fig. 3 eine Prinzipdarstellung der Kraftwirkung zur Verstellung; und

[0016] Fig. 4 eine Prinzipdarstellung eines optischen Elementes in einer von der Schwerachse abweichenden Einbaulage.

[0017] Gemäß Darstellung in den Fig. 1 und 2 ist eine Linse 1 als optisches Element in einer Innenfassung 2 gelagert, welche über drei über den Umfang verteilt angeordnete Festkörpergelenke 3 mit einer Außenfassung 4 verbunden ist. Aus Übersichtlichkeitsgründen ist in der Fig. 1 die Außenfassung 4 nur an den Anbindungsstellen angedeutet. Darüber hinaus zeigt die Fig. 2 ein Festkörpergelenk in T-Form, wobei sich der T-Träger 5 auf der Oberseite befindet und horizontal verläuft, während die T-Stütze 6 vertikal verläuft. In der Fig. 1 hingegen ist die umgekehrte Lage dargestellt. Wie ersichtlich, stellen die Festkörpergelenke 3 nur annähernd bzw. im Prinzip eine T-Form dar, wobei sich Anbindungsstellen 7 und 8 zwischen der Innenfassung 2 und der Außenfassung 4 jeweils an den äußeren Enden des T-Trägers 5 befinden. Im Bereich des unteren Endes jeder T-Stütze 6 greift ein nicht näher dargestellter Manipulator 9 an, der in der Außenfassung 4 gelagert ist. Ein Hebelarm 10 des Manipulators 9 übt dabei Zug- und/oder Druckkräfte auf die T-Stütze 6 aus.

[0018] Wie aus der Kraftdarstellung der Fig. 3 ersichtlich ist, wirkt sich eine Kraft auf die T-Stütze 6 in Betätigungsrichtung 11 aufgrund der Kinematik der T-Form in eine Verschieberichtung in Pfeilrichtung 12 der Innenfassung 2 aus. Auf diese Weise läßt sich die Innenfassung 2 und damit auch die Linse 1 jeweils lokal an der entsprechenden Anbindungsstelle absenken oder aufstellen, wodurch die Linse 1 bezüglich ihrer optischen Achse entsprechend gekippt wird. Wird an allen drei Festkörpergelenken 3 die gleiche Kraft bzw. Verschiebung aufgebracht, wird die Linse 1 entlang ihrer optischen Achse verschoben.

[0019] In der Fig. 4 ist in Prinzipdarstellung eine Linse gezeigt, die in ein Objektiv bzw. Objektivteil 13 (nur teilweise gestrichelt dargestellt) eingebaut ist, welches in der Einbaulage bzw. späteren Benutzung von der Schwerachse um den Winkel β abweicht. Die Linse 1 ist auf einer Vielzahl nicht näher dargestellten elastischen Füßchen 15 gelagert und ergibt damit eine weiche Anbindung, woraus eine Verkipfung resultiert, wie dies in der oberen Ansicht, nämlich der Schräglage, dargestellt ist. Durch Aktivierung des oder der entsprechenden Manipulatoren 9 läßt sich dann diese Verkipfung aufheben bzw. die Linse 1 wieder in ihre ursprüngliche Referenzlage zurückstellen.

[0020] Aus der Fig. 2 ist auch ersichtlich, daß die Abtrennung zwischen der Innenfassung 2 und der Außenfassung 4 mit den dazwischen liegenden Festkörpergelenken 3 durch Trennschnitte 14 erfolgt ist, so daß die gesamte Vorrichtung einstückig aufgebaut ist.

[0021] In der Fig. 1 ist lediglich prinzipmäßig dargestellt, wie man z. B. durch einen kapazitiven Sensor 16, der sich in einer Aussparung 17 zwischen der Innenfassung 2 und der Außenfassung 4 befinden kann, Lagebestimmungen vornehmen kann. Hierfür sind selbstverständlich mehrere kapazitive Sensoren 16, entsprechend über den Umfang verteilt angeordnet, erforderlich.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Lagerung eines optischen Elementes, mit einer Innenfassung und mit einer Außenfassung, insbesondere einer Linse in einem Projektionsobjektiv für die Halbleiter-Lithographie, wobei die Innenfassung mit der Außenfassung über drei über den Um-

fang verteilt angeordnete Festkörpergelenke verbunden ist, und wobei an den Festkörpergelenken Manipulatoren angreifen, durch die die Innenfassung verschiebbar ist, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Festkörpergelenke (3) im Querschnitt gesehen wenigstens annähernd eine T-Form aufweisen, wobei sich Anbindungsstellen (7, 8) zwischen der Innenfassung (2) und der Außenfassung (4) jeweils im Bereich der äußeren Enden des T-Trägers (5) befinden, und wobei die Manipulatoren (9) jeweils an der T-Stütze (6) angreifen.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Manipulatoren (9) für die einzelnen Festkörpergelenke (3) jeweils separat betätigbar sind.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Manipulatoren (9) jeweils am unteren Ende der T-Stütze (6) angreifen.

4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenfassung (2), die Außenfassung (4) und die Festkörpergelenke (3) einstückig ausgebildet sind, wobei die Abtrennung durch Trennschnitte (14) erfolgt.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Festkörpergelenke (3) mit den Manipulatoren (9) auch zur Korrektur von Eigengewichtsfehlern der optischen Elemente (1) bei einer von der Schwerachse abweichenden Einbaulage vorgesehen sind.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß für Lagebestimmungen der Innenfassung (2) Sensoren (16) vorgesehen sind.

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoren als kapazitive Sensoren (16) ausgebildet sind.

8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß als Manipulatoren (9) hydraulische oder pneumatische Betätigungsglieder vorgesehen sind.

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß als Manipulatoren (9) mechanische Betätigungsglieder vorgesehen sind.

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß als Manipulatoren (9) elektrische Betätigungsglieder vorgesehen sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

45

50

55

60

65

